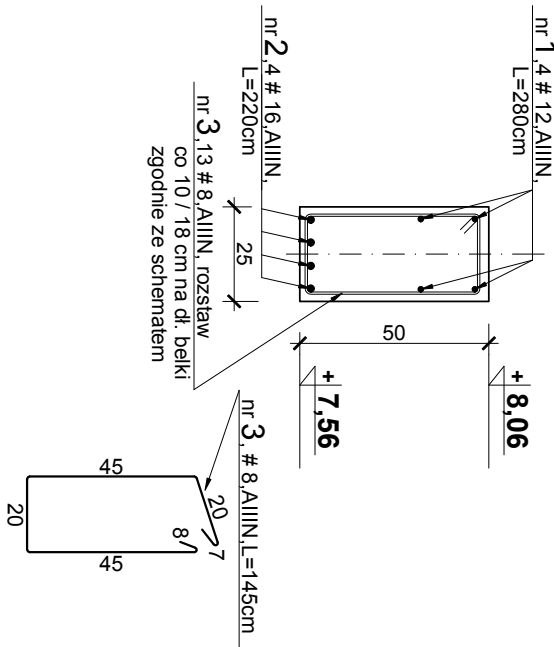
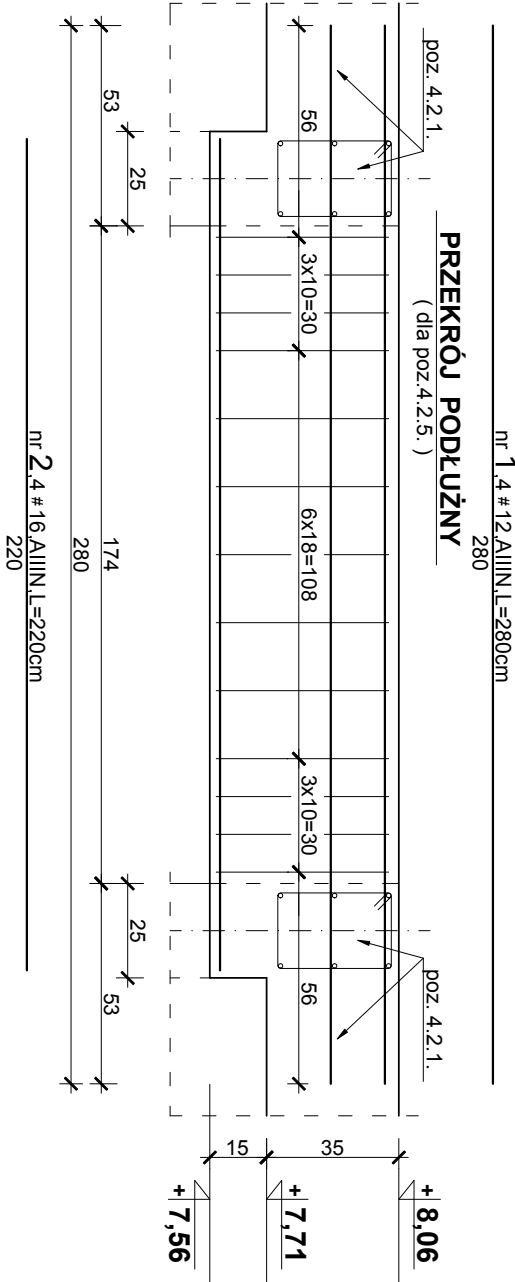


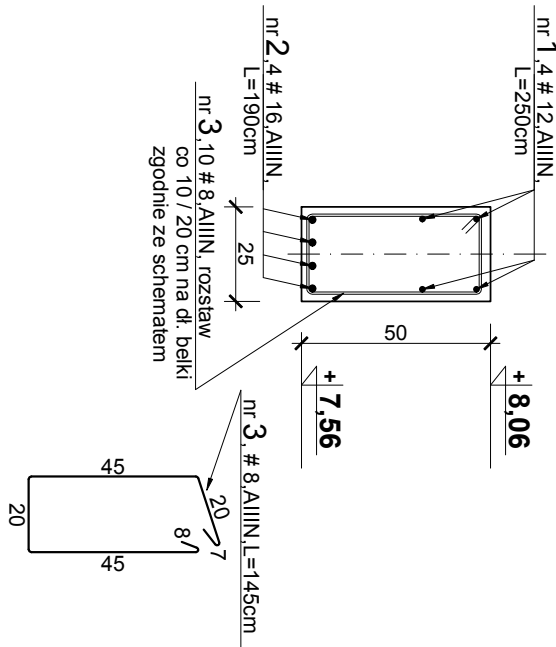
Poz. 4.2.5. - belka spinająca wieńce w osi nr G
L=174cm, wykonać 1 szt.



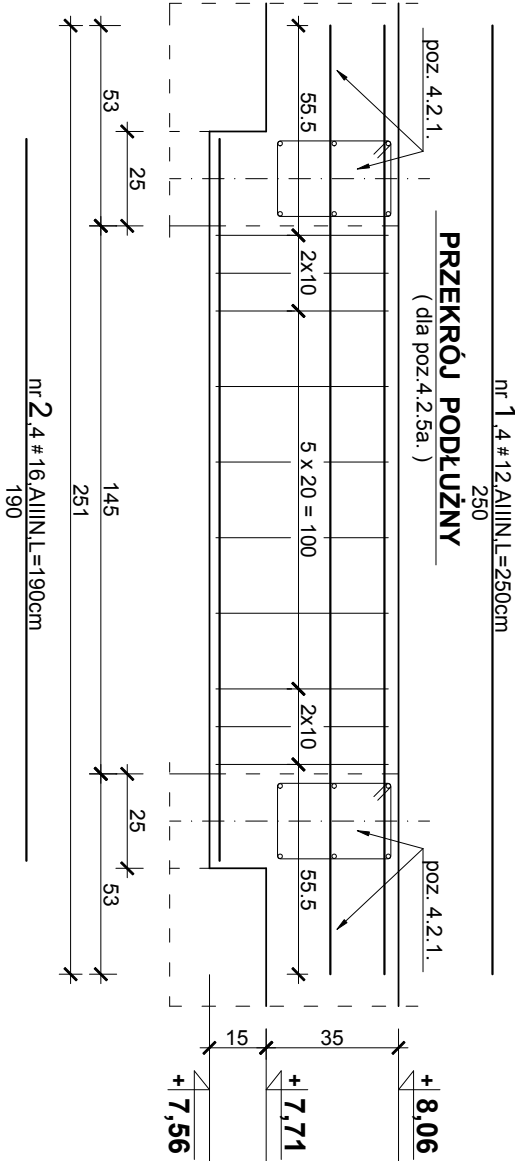
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
(dla poz.4.2.5.)



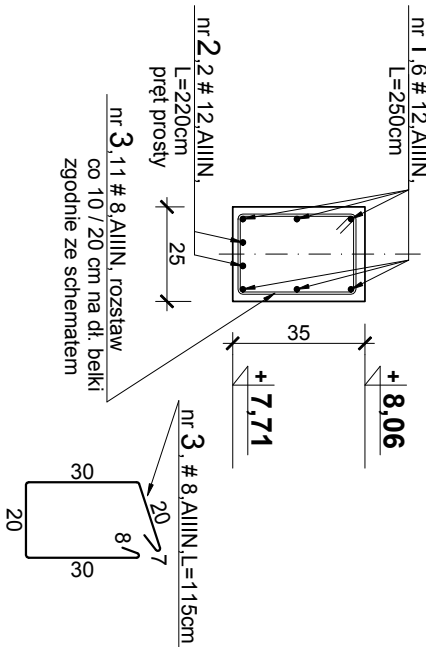
Poz. 4.2.5a. - belka spinająca wieńce w osi nr G
L=145cm, wykonać 1 szt.



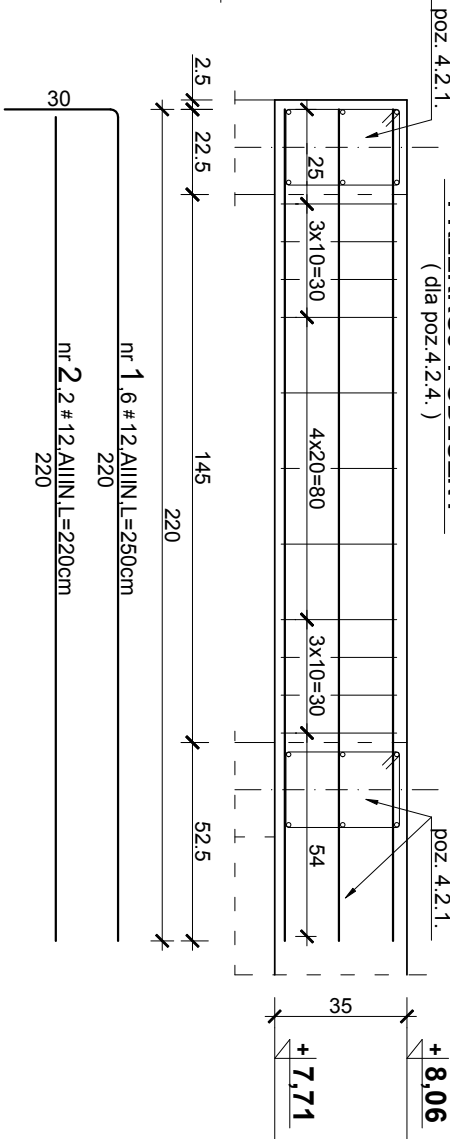
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
(dla poz.4.2.5a.)



Poz. 4.2.4. - belka spinająca wieńce w osi nr E
L=145cm, wykonać 1 szt.



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
(dla poz.4.2.4.)



UWAGI!

- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m].
- Zestawienie stali zbrojeniowej według wykazu nr 3.
- Lokalizacja poszczególnych pozycji według rysunku nr 38 K.
- Podane długości prętów dotyczy pojedynczej sztuki.
- Wymiary strzemiön podano w odniesieniu do krawędzi wewnętrznych.

Beton : C20/25 (B25) - konstrukcyjny
Stal : A-IIIN (RB 500W) - zbroj. główne
A-0 (St0S), A-IIIN - strzemiona
XC1 : klasa ekspozycji
otulenie : 2,5cm - słupy, belki, nadproża
2.0cm - płyty

ZWCAD 2017 Professional	
Pracownia architektoniczna - ZOB4 architektci	
43-100 Tychy, ul. Barona 30, pok. 415, 504-452-642	
INWESTOR : Gmina Jasienica	NR. PROJ. 195 - 18/09
TEMAT : Projekt budowlany rozbudowy budynku Jasienica 159 na potrzeby OSP w Jasienicy, zlokalizowanego w Jasienicy 159 na działce nr 406 i 405/2 obręb : 0005 Jasienica, sekcje : 6.120.29.22.3.4.	
NAZWA RYSUNKU : ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NA POZIOMIE PIĘTRA - ark.2.	SKALA : 1:20
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Piotr Ogrodzki	DATA : 15.08.2018r.
KONSTRUKCJĘ : Nr uprawnień : SLK/0991/PWOK/05	NR. RYS. 40 K
SPRAWDZIŁ : mgr inż. Janusz Drożak	
KONSTRUKCJĘ : Nr uprawnień : 6/84 (Katowice)	